



689

197

ಮೈಸೂರ ಗೆಜೆಟ್.

ನಂ. 39]

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯಶ್ಚ ಅಧ್ಯಾ.

[ನಂ. 16.

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, 'ಪಬ್ಲಿಕ್' ತಾ|| 21, ಸೆ 1904.

IIIನೇ ಭಾಗ.

ಲೆಜಿಸ್ಲೇಟಿವ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಂತೆ ಆದ ನಿಬಂಧನೆಗಳು.

ಲೆಜಿಸ್ಲೇಟಿವ್ ಇಲಾಖೆ.

ಇಸ್ಟಿಹಾರಾತು, ನಂ: 147-ಲೆ. 5-08, ಜಂಗಳೂರು, 7ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 1904ನೇ ವರುಷ.

1902ನೇ ವರುಷದ ಮೈಸೂರು ಸೀಮೆಯ ತೋಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ನಿಬಂಧನೆಯಂತೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನೇಮಗಳ ಈ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ಮೆಸ್ಸಿದೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲರ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಬಗ್ಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಕಟನೆಯ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳು ಕಳೆದ ನಂತರ ಆ ಮೆಸ್ಸಿದೆಯು ಆರೋಪಿಸಲ್ಪಡುತ್ತೆ. ಆಸಕ್ತರಾದ ಜನ ಈಗಲಿಗೂ ಗೂಟಿಸಬಹುದಾದ ದೋಷಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು, ಈ ಕಾಲದೊಳಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ತಕ್ಕ ಹಾಗೆ ಆರೋಪಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

ಕೆ. ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅಯ್ಯರ್,
ಪಾರ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ.

ಮೈಸೂರು ಸೀಮೆಯ ತೋಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ನಿಬಂಧನೆಯಂತೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬರತಕ್ಕ

ದ್ದಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ನೇಮಗಳ ಮೆಸ್ಸಿದ.

1902ನೇ ವರುಷದ IIIನೇ ನಂಬರಿನ ರೆಗ್ಯುಲೇಷನಿನಿಂದ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸಡಿಲವಾದರಲ್ಲಿ ಘನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಮಹಾರಾಜರವರ ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನವರು, 1904ನೇ ವರುಷದ ತಿಂಗಳಿನ ವೊದಲು ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಮತ್ತು ತರ.ವಾಯ ಮೈಸೂರು ಸೀಮೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತೋಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಕ್ರಮಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ನೇಮಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ:

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಥವಾ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ರೀತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ 'ತೋಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ, ಅಥವಾ "ಶೇರು" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವದನ್ನೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಬಳಕೆಗೆ ಯಾ ಗುಣಿಸುವದನ್ನೆ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿ ಫುಲ್ ಬಂದು ತೋಕವನ್ನು ಅಥವಾ ಅಳತೆಯನ್ನು ಆಧಾರ ಉಂಟಾಗಿಲ್ಲದೆ ಇರುವ, ಅಂಗಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಇತರ ಯಾವ ರೀತಿಯು ಆಚರಣೆಗಾಗಿ, ಈ ನೇಮಗಳ ಯಾವ ನಿಯಮವೂ ಪ್ರಯೋಗವಾಗುವದಾಗಿಯಾದರೂ ಅಡ್ಡಿ ಮಾಡುವದಾಗಿಯಾದರೂ ಉದ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವದಿಲ್ಲ.

1. (1) ತೋಕದ ಪ್ರಮಾಣವು "ಶೇರು" ತೋಕವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು; ಆ ಶೇರಿನ ತೋಕವು, ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನವರ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯ ಚಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಇಷ್ಟತ್ತು ನಾಲ್ಕು ರೂಪಾಯಿಗಳ (ಛಾಝೆ 180 ಗ್ರೆಸ್ಸಿಲುಳ್ಳ) ತೋಕಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ತೋಕವುಳ್ಳ ಲೋಹದ ಮುದ್ದೆಯಾಗಿರುತ್ತೆ.

(2) ಅಳತೆಯ ಪರಿಮಾಣವು "ಶೇರು ಅಳತೆ" ಯಾಗಿರಬೇಕು. ಅದು ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನವರ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷಂಚಿನ ಟೋಳ್ಳಾದ ಸ್ತಂಭವಾಗಿರಬೇಕು; ಮತ್ತು ಅದು ಕ್ಷಂಚವರಿಗೆ ತುಂಬಲ್ಪಟ್ಟುಗೈ, ಸರಿಯಾಗಿ ಎಂಬತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ತೋಕವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ದಟ್ಟವ ಮಹತ್ವರಿಮಾಣವುಳ್ಳ ಬಟ್ಟೆ ಇಳಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಗಾಳಿಯ ಕ್ರಮವಾದ ಬತ್ತಾಯದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯತಕ್ಕದ್ದಾಗಿ ಇದೆ.

2. (1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ತೂಕದ ಕೀರಿನ ಮತ್ತು ಅಳಿತ ಕೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳು ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಹಜಾರು ಖಜಾನೆಯಲ್ಲಿ ಬುತನದಿಂದ ಭದ್ರವಾಗಿ ಟ್ರೇಜರಿಯ ಆಜ್ಞಾನಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಅಭೀಸರ ಸ್ವಂತ ಕಾವಲಿನಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ತೂಕದ ಕೀರು ಮತ್ತು ಅಳಿತ ಕೀರು—ಇವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಮಾದ್ರಿಯು ಬೆಂಗಳೂರು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜೈಲಿನಲ್ಲಿ ಜೈಲಿನ ಸೂಪರ್‌ಟೆಂಡೆಂಟ್ ಸ್ವಂತ ಕಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು; ಮತ್ತು ಆ ಮಾದ್ರಿಯು ಹತ್ತು ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾವರ್ತಿಗೆ ಕಮ್ಮಿ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಹಜಾರು ಖಜಾನೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಮಾದ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಮಾಡಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು.

3. ಈ ಕೆಳಗೆ ಏರುವ ತೂಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಳಿತಗಳು ಇದರಿಂದ ಒಪ್ಪಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.

(A) ತೂಕಗಳು:—

ತೂಲಾ (180 ಗ್ರಾಂ), 2 (1) ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಕೀರಿನ ಇವತ್ತು ನಾಲ್ಕು ನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿರುವದು;

ಅರ್ಧ ತೂಲಾ; ಕಾಲು ತೂಲಾ; ಮತ್ತು ಚಂದು ತೂಲಾವಿನ ಇನ್ನು ಚಿಕ್ಕ ಉಪಭಾಗಗಳು;

ಒಂದು ತೂಲಾವಿನ ಅಪವರ್ತ್ಯಗಳು ಅಷ್ಟು ತೂಲಾಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಕೀರು, 2 (1)ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತೂಕದ ಕೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿರುವದು;

ಅಷ್ಟೇರು=12 ತೂಲಾಗಳು;

ಪಾವು=6 ತೂಲಾಗಳು;

ಆರಪಾವು=3 ತೂಲಾಗಳು;

ಮಣ, 40 ಕೀರುಗಳಿಗೆ ಸಮವಾಗಿರುವದು;

ಒಂದು ಕೀರಿನ ಚಿಕ್ಕ ಅಪವರ್ತ್ಯಗಳು, ಅಷ್ಟು ಕೀರುಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಆಪೂರ್ಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗಾಗಿ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಣದ ಅಂಥಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಉದಾಹರಣೆ: 5 ಕೀರುಗಳು (ಪಂಚೇರು); 10 ಕೀರುಗಳು (ಧಡಿಯು); $\frac{1}{2}$ (ಅರ್ಧ) ಮಣ; $\frac{1}{4}$ (ಕಾಲು) ಮಣ, ಮುಂತಾದದ್ದು;

ಒಂದು ಘನದ ಗುಣಿಜಗಳು, ಅಷ್ಟು ಮಣಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಆಪೂರ್ಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗಾಗಿ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಉದಾಹರಣೆ: 2 ಮಣಗಳು; $2\frac{1}{2}$ (ಎರಡುವರೆ) ಮಣಗಳು; ಮುಂತಾದದ್ದು;

ದೊಡ್ಡ ಕೀರು=80 ತೂಲಾಗಳು; ದೊಡ್ಡ ಮಣ, ಪ್ರತಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕೀರು 80 ತೂಲಾಗಳು ಉಳ್ಳದ್ದಾಗಿರುವ 40 ದೊಡ್ಡ ಕೀರುಗಳಿಗೆ ಸಮವಾಗಿರುವದು;

ದೊಡ್ಡ ಕೀರು ಮತ್ತು ಮಣ—ಇವುಗಳ ಗುಣಿಜಗಳು, ಅಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಕೀರುಗಳು ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಮಣಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು.

(B) ಅಳಿತಗಳು:—

ಕೀರು, 2 (2)ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಳಿತ ಕೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿರುವದು;

ಒಂದು ಕೀರಿನ ಉಪಭಾಗಗಳು, ಅದು ಹ್ಯಾಂಗದರೆ ...

ಅಷ್ಟೇರು (ಕೀರಿನ ಅರ್ಧಭಾಗ);

ಪಾವು (ಕೀರಿನ ಕಾಲುಭಾಗ);

ಆರಪಾವು (ಕೀರಿನ ಎಂಟನೆ ಭಾಗ);

ಚಟುಕು (ಕೀರಿನ ಹದಿನಾರನೆ ಭಾಗ);

ಕೊಳಗ=8 ಕೀರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೀರಿನ ಕಮ್ಮಿಯಾದ ಗುಣಿಜಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೀರುಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಆಪೂರ್ಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗಾಗಿ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ಕೊಳಗದ ಅಂಥ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಪಲ್ಲಾ=12 $\frac{1}{2}$ ಕೊಳಗಗಳು ಅಥವಾ 100 ಕೀರುಗಳು;

ಕಂಡಗ=20 ಕೊಳಗಗಳು ಅಥವಾ 160 ಕೀರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೊಳಗದ ಕಮ್ಮಿಯಾದ ಗುಣಿಜಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೊಳಗಗಳೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಆಪೂರ್ಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗಾಗಿ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ಪಲ್ಲಾ ಯಾ ಕಂಡಗದ ಅಂಥಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು.

4. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಮಾದಿರಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೆಫ್ಟ್ರಿಲ್ ಜೈಲಿನ ಸೂಪರ್‌ಟೆಂಡೆಂಟ್‌ರು ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲದೆ, ಸದರಿ ಮಾದರಿಗಳು, ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಸರಿಮೋಡಲ್ಪಟ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿರುವದರಿಂದ ಬುವದಕ್ಕಾದ ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ತರುವಾಯ, ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕ ಶಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಾಗಿ ಸೂರಿಗೆ ಇವೈಂತ ನ್ಯಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸೇರಿದ ಅವುಗಳ ಆಸರೆ ಕರೀದಿಗೆ ವಿಸರದಂತಿರುವ ಬೆಲೆಗಳಿಗೆ ವಿಕ್ರಯಿಸಲ್ಪಡುವ ಬಗ್ಗೆ, ದೂರಕುವಂತಿರಬೇಕು.

5. ತೂಕದ ಮತ್ತು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೆಫ್ಟ್ರಿಲ್ ಜೈಲಿನ ಸೂಪರ್‌ಟೆಂಡೆಂಟ್‌ರು, ಈ ರೆಗ್ಯುಲೇಷನ್ನಿನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಂದು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಚೇರಿಗೂ ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನಿಗೂ ಬದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇವುಗಳು 10 ವರುಷಗಳಿಗೆ ಬಂದಾವರ್ತಿ ಕಮ್ಮಿಯಿಲ್ಲದಂತೆ, ಸೆಫ್ಟ್ರಿಲ್ ಜೈಲಿನ ಸೂಪರ್‌ಟೆಂಡೆಂಟ್‌ರಿಂದ ಸರಿಮೋಡಲ್ಪಡಬೇಕು, ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯ ವಿದ್ಯಾಗೆಲ್ಲ ೨ ಅವುಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾದವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕು.

6. ವಾಡಿಕೆಯಾಗಲೀ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಅಥವಾ ಭಾವದಿಂದಾದ ಖರಾದಾಗಲೀ ವಿರೋಧವಾಗಿದ್ದರೇನೇಹೂತು ಯಾವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನಾಗಲೀ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಪರಿಮಾಣದ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿಯುವಾಗ್ಯೆ, ಅಳತೆ ಮೇಲೆ ಗುಡ್ಡ ಮಾಡದೆ, ಅಳತೆಯಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ದುಂಡುಕೋಲಿನಿಂದ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಆ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸಮವಾಗಿ ತೆಗೆಯುವದಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಆ ಪದಾರ್ಥವು ಆಕಾರದಿಂದಲಾದರೂ, ಗಾತ್ರದಿಂದಲಾದರೂ, ಅಳತೆಯು ಮೇಲೆ ಸಮವಾಗಿರುವದಾಗ್ಯೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಆ ಅಳತೆಯ ಕಂಟದ ಸಮಕ್ಕೆ ಆ ಪದಾರ್ಥದ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಘಾತ್ರ ಅವಕಾರ ಕೊಡುವಷ್ಟು ತುಂಬುವದಾಗಲೀ ಇದು ನಡಿಯತಕ್ಕದೆಂದು ಊಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ.

7. ಮಾದರಿ ತೂಕಗಳ ಅಥವಾ ಅಳತೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡ ತಪ್ಪುಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲದಂತೆ ವತ್ಯಾಸವಾಗುವ ಯಾವ ತೂಕವನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಯನ್ನಾಗಲೀ, ಅಂಥಾ ವತ್ಯಾಸದಿಂದಲೇನೇ ಬಂದು ಸುಳ್ಳು ತೂಕ ಅಥವಾ ಅಳತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಕೂಡದು:—

ವತ್ಯಾಸವಾಗಿರುವ ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಗಣನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲದ ತಪ್ಪನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿ:—

ತೂಕಗಳು.

ತೂಕಗಳು.	ಬಿಡಲ್ಪಟ್ಟ ತಪ್ಪು (ಟ್ರಾಯ್, ಗ್ರೇನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ).	
	ಹೆಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ.	ಕಮ್ಮಿಯಲ್ಲಿ.
4 ಮೂಣಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 20 ಕೀರುಗಳ ವರೆಗೆ ..	5	2.5
20 ಕೀರುಗಳಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 2½ ಕೀರುಗಳ ವರೆಗೆ	2	1
2½ ಕೀರುಗಳಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 1 ಕೀರಿನ ವರೆಗೆ	5	25
1 ಕೀರಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 1 ತೊಲಾದ ವರೆಗೆ	2	1
1 ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ 1 ತೊಲಾದ ವರೆಗೆ	1	05
1 ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ	05	025

ಅಳತೆಗಳು.

ಅಳತೆಗಳು.	ಅಂಕ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಗಾಜಿನ ಕೊಳೆಯಿಂದ ಅಳತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟು ಬಿಡಬೇಕಾದ ತಪ್ಪು (ಗ್ರೇನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ).
ಒಂದು ಕಂಡಗ.	1,000 ಗ್ರೇನ್ಸ್
ಒಂದು ಕಂಡಗಕ್ಕೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 2½ ಕೀರುಗಳ ವರೆಗೆ	ಪ್ರತಿ 5 ಕೀರುಗಳಿಗೆ 5 ಗ್ರೇನ್ಸ್
2½ ಕೀರುಗಳಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 1 ಕೀರಿನ ವರೆಗೆ	8 ಗ್ರೇನ್ಸ್
1 ಕೀರಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ 1 ಕೀರಿನ ವರೆಗೆ	4 "
1 ಕೀರಿಗೆ ಕಡಮೆಯಾಗಿ	2 "

8. ಅಳತೆ ಶೇರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಯಾವ ಪರಿಮಾಣವನ್ನಾಗಲೀ ಉಂಟಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ತೋರಿಸಲ್ಪಡದೆ ಇರುವ ಯಾವ ವಸ್ತು, ವಿವರಣೆಯಿರುವ ಯಾವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ವಿಕ್ರಯಿಸೋಣವು ನಿಬಂಧನೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವೆಂದು ; ಅಥವಾ

ಯಾವ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನಾಗಲೀ ತೂಕದಿಂದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಯಿಂದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಒಂದು ರೀತಿಯಿಂದಾಗಲೀ ಸ್ವಲ್ಪ ಮತ್ತೊಂದು ರೀತಿಯಿಂದಾಗಲೀ ನಿಶ್ಚಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ,

ಈ ನೇಮಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ನಿಯಮವೂ ಎಣಿಸಲ್ಪಡಕೂಡದು.

9. ತೂಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳು ಲೋಹದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು ; ಆದರೆ ಒಂದು ಶೇರಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಅಳತೆಗಳು, ಲೋಹದಲ್ಲಾಗಲೀ, ಮರದಲ್ಲಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಬದಲಿನಲ್ಲಾಗಲೀ ಮಾಡಲ್ಪಡಬಹುದು.

10. ತೂಕಗಳ ಆಕಾರವು, ಎತ್ತುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಡಗೂಡುವ ಹಳ್ಳಗಳಾಗಲೀ ಇರುವ ಸಂದರ್ಭ ವಿನಹ, ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮೇಲುಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನಿಲ್ಲುವ ಭಾಗಗಳು ದುಂಡಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಸಮಕೋನವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಳತೆಗಳು, ಗಮನದ ತಳವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಒಳಗಿನ ಅಡ್ಡಳತೆಯು ಅಳದ ಅರ್ಧ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಇರುವ ಬೋಳಾದ ಸ್ತಂಭಗಳಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

11. ಪ್ರತಿ ತೂಕದಲ್ಲಿಯೂ, ಅದರ ಚಕ್ರ ಘಾತ್ರದಿಂದ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿನಹ, ಅದರ ತೂಕದ ಹೆಸರು ಮೇಲಾಗಲೀ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಾಗಲೀ ಒದಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಪ್ರತಿ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಅದರ ಹೊರಗಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅದರ ಹೆಸರು ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ನೇಮಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ಯಾವ ತೂಕಕ್ಕಾಗಲೀ ಅಳತೆಗಾಗಲೀ ವೆರಿಫಿಕೇಷನ್ ಮೊಹರನ್ನು ಈ ನೇಮಗಳಂತೆ ಮುದ್ರಿಸೋಣ ನಿಷೇಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

12. ಪ್ರತಿ ತೂಕವೂ, ಅದರ ಚಕ್ರ ಘಾತ್ರದಿಂದ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿನಹ, ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಅಳತೆಯು ಸರಿನೋಡಲ್ಪಡಬೇಕಲ್ಲದೆ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವೆರಿಫಿಕೇಷನ್ ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕು, ಮತ್ತು ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರತಿ ಐದು ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾವರ್ತಿಗೆ ಕಮಿಷಿಯಲ್ಲದಂತೆ ಸರಿನೋಡಲ್ಪಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಜರಿ ಮಾಡಲ್ಪಡಬೇಕು.



ಮುದ್ರೆಯ ಆಕಾರ — ಮೈಸೂರು ಮಹಾರಾಜರ ಬಿರದು ಮಧ್ಯೆ, ಅದನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಇರುವ ಚಕ್ರದ ಹೊರಗೆ “ಮೈಸೂರು” ಎಂಬ ಪದವು ಮುದ್ರಿಸುವ ವರುಷವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಹ, ಚೊತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

13. (1) ಪ್ರತಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿನಲ್ಲಿಯೂ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಒಂದು ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಇತರ ಖಬರಿಯೂ ನೇಮಕ ಮಾಡಲ್ಪಡಬೇಕು. ಅವರುಗಳಲ್ಲಿರು ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಕಮಿಷನರ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಚರಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲದೆ, 14ನೇ ನೇಮನಂತೆ ಸರಿನೋಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಅವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಅಜಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

(3) ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರು ತಾವು ಇಡಬೇಕಾದ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸರಿನೋಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲದೆ, ತಾವು ಪ್ರತಿ ಬಂದಾವರ್ತಿ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಿದದ್ದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಸರ್ತಿಫಿಕೇಟನ್ನು ತಮ್ಮ ದಸ್ತ ತೊಡನೆ, ಬೇಕಾಗಿದ್ದರೆ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

(4) ತೂಕಗಳು ಅಳತೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು—ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಲಿಖಾರಣೆಯೂ ಕೂಡ ಅವರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಲಿಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ ; ಮತ್ತು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಮಿಸಲ್ ಫೋಸೀ ಡ್ಯೂರ್ ಕೋಡಿನ 153ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೋಸ್ಕರ, ಅವರ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಿಕ ಪ್ರವೇಶದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನು ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಒಬ್ಬ ಆಫೀಸರಾಗಿ ಮೊಕರರಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆಯೆಂದು ಅವರು ಎಣಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಾದರೂ ಸುಳ್ಳಾದ ಯಾವ ತೂಕಗಳಾದರೂ ಅಳತೆಗಳಾದರೂ ಅಥವಾ ತೂಕಗಳಾದರೂ ಅಳತೆಗಳಾದರೂ ಅಥವಾ ತೂಕಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳಾದರೂ ಇರುತ್ತವೆಂದು ನಂಬುವದಕ್ಕೆ ಅವರು ಕಾರಣ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಅಥವಾ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟ ಯಾವ ತೂಕಗಳನ್ನು ದರೂ ಅಳತೆಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಪರಗೀಲನೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಹುಡುಕುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಅವರು ಒಂದು ವಾರೆಂಟು ಇಲ್ಲವೇನೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು. ಅಥವಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುಳ್ಳಾದ ಯಾವ ತೂಕಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಅಳತೆಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಅವರು ಕಂಡರೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಅವರು ಹಿಡಿದು ಲಹುದಲ್ಲದೆ, ಹಾಗೆ ಹಿಡಿದಿರುವದನ್ನು ಕುರಿತು ವರ್ತಮಾನವನ್ನು ಅಧಿಕಾರವುಳ್ಳ ಒಬ್ಬ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟರಿಗೆ ಕೂಡ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

14. (1) ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಿಕ ಅಮಲ್ದಾರಿಗಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಅಮಲ್ದಾರಿಗಾಗಲೀ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಆದರೊಂದಿಗೆ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಭಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಂದು ತೂಕಕ್ಕಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಗಾಗಲೀ ಬಂದು ಆಣೆ ಫೀಜು ಸಹ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಆ ಫೀಜು ಕಚಾನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು 13ನೇ ನೇಮದಂತೆ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕಡೆಗೆ ಜಮಾ ಕಟ್ಟತಕ್ಕದ್ದು.

(3) ಈ ನೇಮಗಳಿಗೆ ಕೀರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಾಗಿರುವ ಉಪದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಆ ಅರ್ಜಿಯು ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರಿಗೆ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

15. (1) ತೂಕಗಳನ್ನು ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಲೋಪವಿಲ್ಲದೆ ಸರಿಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವಶ್ಯಕವೆಂದು ತೋರಿಬರಬಹುದಾದ ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ರಮಪಡಿಸೋಣಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾರ ಕಾರ್ಪಸ್ ಹಾಕದೇನೇ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರು ಕ್ರಮಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಈ ನೇಮಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಸರಿನೋಡುವದಕ್ಕಾಗಲಿ ತಿದ್ದುವದಕ್ಕಾಗಲಿ ಅರ್ಹವಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಅವರಿಗೆ ತೋರಿಬರುವ ಯಾವ ತೂಕವನ್ನಾಗಲೀ ಅಳತೆಯನ್ನಾಗಲೀ, ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ತಿದ್ದುವ ಬಗ್ಗೆ ಅದು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ತರಲ್ಪಟ್ಟಾಗ್ಯೇ, ಕಡಿಸುವದಕ್ಕಾದರೂ, ಉಪಯೋಗವಾಗದಂತೆ ಮಾಡುವದಕ್ಕಾದರೂ, ಅಥವಾ ಸರಿನೋಡುವದಕ್ಕೂ ತಿದ್ದುವದಕ್ಕೂ ಯಾವ ಮುದ್ರೆಹಾಕುವದಕ್ಕೂ ನಿರಾಕರಿಸುವದಕ್ಕಾದರೂ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ.

ಪೆಡ್ಜ್ಯೂರ್.

I. ತೂಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.

ತ್ರಾಸಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ. — ಪ್ರಮಾಣವಾದ ತೂಕಗಳಿಂದ ತೂಕಗಳನ್ನು ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾದ ತ್ರಾಸುಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಮೊರಕುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದೇನೆಂದರೆ ಆ ತ್ರಾಸಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ತರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ಅದರ ಸಮತೂಕದ ವಿಷಯ ಬೇರೆ ಇರಲಿ. 40 ಗ್ರೇನಿನ ಬಂದು ಮೂ ತೂಕವು ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತೆಂದು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಯೋಚಿಸಬಹುದು. ಬಲಕಡೆ ತಕ್ಕಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂ ತೂಕದ ಬಂದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಕಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಮತೂಕವಾಗುವ ಹಾಗೆ ಎಡಗಡೆ ತಕ್ಕಡಿಯಲ್ಲಿ ತೂಕಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ಎರಡು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟ ತೂಕಗಳಿಗೆ 40 ಗ್ರೇನ್ಸ್ ತೂಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೋರುವ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ವ್ಯಾಪಾರದ ಬಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಮೂ ತೂಕವನ್ನು ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಆ ತ್ರಾಸನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗುತ್ತೆಂದು ಎಣಿಸಬಹುದು. ತ್ರಾಸಿನ ಬಂದು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ತೂಕದ $\frac{1}{100}$ ನೇ ಭಾಗದ ಭಾರಕ್ಕೆ ಅದರ ದಂಡಿಗೆ ಯಾ ಕಂಬ ತಿರುಗದೆ ಇದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಾಸು ಸರಿಯಾದ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವದಕ್ಕಾಗುವದಿಲ್ಲ.

ತೂಕಗಳ ಸರಿನೋಡುವಿಕೆ. — ಸರಿನೋಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೊಂದಲ್ಪಟ್ಟ ಮೂ ತೂಕವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು. —

ತಕ್ಕಡಿಯ ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ ಮೂ ತೂಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇಡಬೇಕು, ಅದಕ್ಕೆ ಎಡಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೂಕ ಇಡಬೇಕು. ಬಲಕೆ ಆ ಮೂ ತೂಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಸರಿನೋಡಲ್ಪಡಬೇಕಾದ ತೂಕವನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ಮೊದಲಿಗೆ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ ತೂಕ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದಿರುತ್ತೆ. ದಂಡಿಗೆಯ ಕೈಯಿಗಳು ಸಮವಾಗಿರುವದರಿಂದಾಗಲಿ, ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇರುವದರಿಂದಾಗಲಿ, ವಿಶೇಷವಿಲ್ಲ; ಅಂದರೆ, ತ್ರಾಸು ಸರಿಯಾಗಿರಲಿ ಇಲ್ಲದಿರಲಿ, ಇದೇನೂ ಯೋಚಿಸತಕ್ಕದ್ದಿಲ್ಲ.

ತ್ರಾಸಿನ ಸಮಭಾರ. — ತ್ರಾಸು ಸಮಭಾರವಾಗಿದೆಯೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುವದನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ ಮೂ ತೂಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಕಿ, ಅದರ ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಮಾನದ ಭಾರವನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ಬಲಕೆ ಆ ಮೂ ತೂಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅದರ ಬದಲಾಗಿ ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ ಇತರ ತೂಕಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮಭಾರವನ್ನು ಎಂಬ ಮಾಡಬೇಕು, ಈಸರಿ ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ, ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ ಆಲ್ಲಾ. ಈಗ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವದೇನೆಂದರೆ, ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟ ಎರಡು ತೂಕಗಳು ಸಮಭಾರವಾಗಿರುತ್ತವೆ: ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರವನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅದರ ಬದಲಾಗಿ, ಬಲಗೈಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ತೂಕವನ್ನು ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿಡಬೇಕು. ಈಗ ದಂಡಿಗೆ ನಿಜವಾದ ಸಮಭಾರ ತೋರಿದರೆ, ತ್ರಾಸು ಸರಿಯಾದ್ದು; ಇಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ತಕ್ಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ತ್ರಾಸನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿಸಬೇಕು. ದೊಡ್ಡದಾದ ಅಥವಾ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ತ್ರಾಸುಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿಯೂ ಇದೇ ಮಾತು ಪ್ರಯೋಗವಾಗುತ್ತೆ.

II. ಧನ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇದ ಅಳತೆಗಳು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದು.

ಧನ್ಯದ ಅಳತೆಗಳ ಆಡಳಿತ. — ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಬಗ್ಗೆ ಬಂದು ಧನ್ಯದ ಅಳತೆ ಬಂದಾಗ್ಯೇ, ಮೊದಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದೇನೆಂದರೆ ಅದರ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಜನರಿಗೆ ಅಳತೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅದರ ಆಡಳಿತವು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸರಿ

ಯಾಗಿರುವುದಾದರೆ, ಆ ಅಳತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಅಂಗೀಕರಿಸಬಹುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. (ನೋಟ:- ಬಂದು ಅಳತೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಂಡಾಗಿಲ್ಲದೆ ಹೋದರೆ, ಅದರ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅಡ್ಡಳತೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಬದವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ರೀತಿ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವದು.- ಮುದ್ರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬುಟ್ಟಿ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾದ ಪರೀಕ್ಷಾಕ್ರಮವು, ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದಿಂದ ಆಗತಕ್ಕದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುವದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿರುವ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಪವದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಪಾತ್ರೆಗಳು ಕೆಲವು, ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಡುವದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳು, ಬಂದು ನೀನೆಯ ಅಳತೆಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಇಪ್ಪತ್ತು ಡೆನ್ಸಿನ ಬಂದು ಗ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಡೆನ್ಸಿನ ಕಾಲು ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಅಂಶ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಬಂದು ಐದು ಡೆನ್ಸಿನ ಗ್ಲಾಸ್ - ಇವುಗಳ ಹೊಂದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಬದಲೆ ಸಂಜಿಕೆಯಾದ್ದಲ್ಲದೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ್ದಾಗಿದೆ.

ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಆಗಬೇಕಾದ ಸನ್ನಾಹ.- ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನಾರಂಭಿಸುವದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ಈ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ಸನ್ನಾಹಗಳು ಆಗಬೇಕು. ದೊರಕಬಹುದಾದ ಸರೋತ್ತಮವಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಯಾತಕ್ಕಾದರೆ ಅಂಥಾ ನೀರು ಅತ್ಯಂತ ತಿಳಿಯಾದ್ದಾಗಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೋರಿಸಬೇಕು. ಅದು ಮರಬಂದಾಗಿರುವ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಬಂದು ಕಾಲು ಘಂಟೆ ವರೆಗೂ ನೀರನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಟ್ಟಿರಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮುಂಚೆಯಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಾಗ್ಯೇ ನೀರು ಜೀರಿಕೊಂಡು ತಪ್ಪು ನಿರ್ಣಯ ಉಂಟಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆ ಅಳತೆಯು ಸೋರಿದರೆ, ರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ ರಾಳವನ್ನು ಗಳೀ ಮುದ್ರೆ ಅರಗನ್ನಾಗಲೀ ಹಚ್ಚಬೇಕು.

ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಕ್ರಮ.- ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಬೇಕು:-

ಅಳತೆಯ ಕುಂಬನ್ನು ನೆಸಸಬೇಕು, ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಇದೇನಾದರೂ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದುಭಾಗ, ನೀರು ಚೆಲ್ಲಬೋಗದೇನೆ ಆ ಕೂಡಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಬಹುದು; ಮತ್ತು ೧ ಇಂಚುಗಳ ಅಡ್ಡಳತೆಯುಳ್ಳ ಬಂದು ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಇದು 1.3೧ ತೊಲಾಗಳಷ್ಟು ಅಕ್ಷಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬಳಿಕ ಆ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು. ಇದು ಹ್ಯಾಗಾದರೆ, ದೊಡ್ಡ 20 ಡೆನ್ಸು ಗ್ಲಾಸ್ ಸಿಂಡಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಚಿಕ್ಕ ೧ ಡೆನ್ಸು ಗ್ಲಾಸ್‌ಸಿಂಡಾಗಲೀ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಡುವ ಇಂಥಾ ಗ್ಲಾಸ್‌ಸಿಂಡ ಆ ಅಳತೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಸುರಿಯಬೇಕು, ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಡತಕ್ಕ ಅಳತೆಯ ಪಾತ್ರೆಗೆ ಬೇಕಾದಂತೆ ಆ ಎರಡು ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಒಂದನ್ನಾಗಲೀ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಗ್ಲಾಸ್‌ಸಿಂಡ ಅಳತೆಯೊಳಗೆ ನೀರನ್ನು ಸುರಿಯುವದರಲ್ಲಿ, ಅಳತೆಯ ಕೂಡಮೇಲೆ ನೀರು ಬರದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದಿರಬೇಕು. ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಕಂಠಕ್ಕೆ ಮಟ್ಟವಾಗಿರಬೇಕು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟಾವರ್ತಿ ನೀರು ಸುರಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿತೋ ಅದರಂದಲೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದಿಂದಲೂ, ಎಷ್ಟು ಡೆನ್ಸುಗಳ ನೀರು ಅಳತೆಯನ್ನು ತುಂಬುವ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವದನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಗ್ಲಾಸ್‌ಸಿಂಡ ಸುರಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರಿನ ಬಟ್ಟು ಪರಿಮಾಣದಿಂದ, ನೀರು ಚೆಲ್ಲಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಚೆಲ್ಲಿದ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಳೆಯಬೇಕು. ಸೋರುವ ಅಳತೆಯನ್ನು ಸೋರದಂತೆ ಮಾಡುವದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಸೋರುವ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದು ಆ ನೀರನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಿ, ಅದರ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅಳತೆಯೊಳಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಗ್ಲಾಸ್‌ಸಿಂಡ ಸುರಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆಯಬೇಕು. ಉಳಿದಿರುವ ನೀರು ಅಳತೆಯ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ನೀರಿನ ಡೆನ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು, ಕೇರು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ 41 ಡೆನ್ಸುಗಳಂತೆ ಲೆಖ್ಯ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಳತೆಯ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಳತೆಯು ಸರಿಯಾದ್ದಾಗಿ ಭಾವಿಸಬಹುದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಆ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಬಹುದು; ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಅದನ್ನು ವರ್ಜಿಸಬೇಕು. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡುವದರಲ್ಲಿ ಅಳತೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಮಾದಿಗಳನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಕೂಡದು, ಯಾತಕ್ಕಾದರೆ ಕುಂಬದ ವರಿಗು ತುಂಬಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂಥ ಅಳತೆಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಚೆಲ್ಲದಂತೆ ಬಿಡುವದು ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪ್ರಮಾಣವಾದ ಪರಿಮಾಣಗಳುಳ್ಳ ಪಾತ್ರೆಗಳು, ಕಿರಿದಾದ ಕುತ್ತಿಗೆಯುಳ್ಳದ್ದಾಗಿಯೂ ನೀರನ್ನು ಬಿಡುವದಕ್ಕೆ ತುಟಿಯುಳ್ಳದ್ದಾಗಿಯೂ ಎಕ್ಸೈಜ್ ಡಿಪಾಟ್ಟಿಂಗಂಟಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಗ್ಯಾರ್ಲೆ ಪಾತ್ರೆದಂತೆ ಆಕಾರ ವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿಯೂ ದ್ರವವನ್ನು ಬಿಡುವ ಡೆನ್ಸುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣವಾದ್ದಾಗಿಯೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಅಂಥಾ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅಭ್ಯಂತರ ವಿರುವದಿಲ್ಲ. ಅಂಥಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಅಳತೆಗಳ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರಥಮತಾ ಪರೀಕ್ಷಿಸೋದರಲ್ಲಿ ಡೆನ್ಸು ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳು ಆಗ್ಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.

III. ಮುದ್ರೆಹಾಕುವ ಕ್ರಮ.

ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಧನೆಗಳು.- ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಮುದ್ರೆಹಾಕುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ಬರುವಂಥಾವುಗಳು ಬೋಧನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ:-

(1) ಕೋಡಲಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ದೊಡ್ಡ ತೂಕಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯ ಎರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬೇಕು; ಚಿಕ್ಕ ತೂಕಗಳಿಗೆ, ಹಿಡಿಗಳು ಏನಹ, ಮಿಕ್ಕ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಗಲೀ ಮುದ್ರೆ ಸಮವಾಗಿ ಬೀಳುವ ಬಗ್ಗೆ ನಾಕಾದಷ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತವಾದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬಹುದು. ಚಪ್ಪಟೆಯಾದ ತೂಕಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಾಗಲೀ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಾಗಲೀ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬೇಕು.

(2) ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಥವಾ ಇತರ ಲೋಹದ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ಕಂಠದ ಕೆಳಗೆ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬೇಕು, ಇದನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಿಗಲ್ಲಿನ ಮೂತಿಯನ್ನಾಗಲೀ ಮೊನೆಯಾದ ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನಾಗಲೀ ಪಾತ್ರದೊಳಗೆ ಇಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಆ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬೇಕಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊನೆಯಮೇಲೆ ಘಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಗ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೊಹರನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು ಮತ್ತು ಮೊಹರನ ಮನುಷ್ಯನು ಬೇಕಾದ ಮುದ್ರೆಯು ಉಂಟಾಗುವ ಪರ್ಯಂತರ ಒಂದು ಚಮ್ಪಟಿಗೆಯಿಂದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಒಂದು ಕೈಸುತ್ತಿಗೆಯಿಂದಾಗಲೀ ಏಕಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಹೊಡೆಯುತ್ತಲಿರಬೇಕು.

(3) ಮುದ್ರೆಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾದ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿರುವ ತಲೆಯುಳ್ಳ ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಗೊಟದ ಮೇಲೆ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಲೂ ಬಹುದು.

(4) ಹಿತ್ತಾಳಮೇಲಾಗಲೀ ಕಬ್ಬಿಣದಮೇಲಾಗಲೀ ದೊಡ್ಡ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಚ್ಚುವದರಲ್ಲಿ ಚಮ್ಪಟಿಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ; ಚಿಕ್ಕ ಮುದ್ರೆಗೋಸ್ಕರ ಭಾರವಾದ ಕೈಸುತ್ತಿಗೆ ಸಾಕಾಗಿದೆ.

(5) ಈ ಕೆಲಸವು, ಒಬ್ಬ ಲೋಹ ಕೆಲಸದವನಿಂದಲೂ, ಸುತ್ತಿಗೆ ಮನುಷ್ಯನಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ತಿವಿ ಬತ್ತುವನಿಂದಲೂ, ಬಹಳ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಪಡುತ್ತೆ.

(6) ಅಂಗಡಿಯವರ ಮತ್ತು ವರ್ತಕರ ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಡ್ಡಾಡಿದೆಯಾದ ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾದ ಕ್ರಮ ಹೇಳಲಿಕ್ಕಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೂ, ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹಚ್ಚಬಹುದೋ ಅಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಬಹುದು.

(7) ಒಂದು ಅಳತೆಯು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಗೆ ಒಂದು ಇದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಒಂದು ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.

(8) ಮರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬಿದರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ, 12ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉಕ್ಕಿನ ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಅಳತೆಯ ತಲೆಮೇಲೆ ಅದು ಕತ್ತರಿಸಲ್ಪಡದಂತೆ ಹಾಕಬೇಕು.

IV. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ರಿಪೋರ್ಟು ಮಾಡೋಣ.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.—ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯವು ಏಕಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಕಮಿಷನರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕಮಿಷನರುಗಳು ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಪ್ರತಿ ಒಬ್ಬರಿನಿಂದಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾದಾಗ್ಗೆಲ್ಲಾ ನೋಡಬೇಕಲ್ಲದೆ, ಆ ಮನುಷ್ಯರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಇದ್ದಾರೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುವದನ್ನು ಮತ್ತು ಅವರು ವರ್ತಕರಿಂದ ಅಪ್ಪಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಫೀಜುಗಳನ್ನು ವಸೂಲ್ಪಡುತ್ತಾರೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುವದನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಬೇಕು.

ವರುಷಗಟ್ಟಿ ರಿಪೋರ್ಟು.—ಪ್ರತಿ ವರುಷದ ನವೆಂಬರು ಮೊದಲನೆ ತಾರೀಖಿನಲ್ಲಿ ಆಗಲೇ ಅದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆಯಾಗಲೀ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಕಮಿಷನರುಗಳು ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನವರಿಂದ ವಿದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಸತ್ತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೆ. ಎನ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಐದಪ್ಪರ.